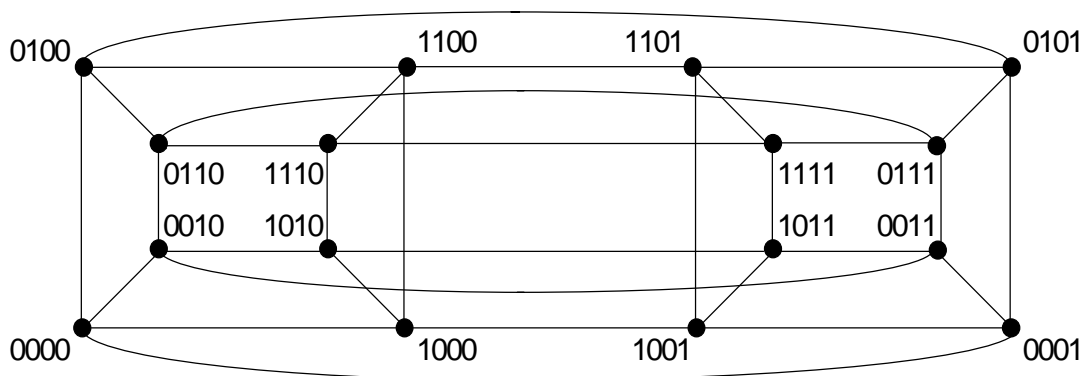


## Zastosowanie działań na hipersześcianach binarnych w diagnostyce sieci komputerowych

Formalnie,  $n$ -wymiarowym hipersześcianem binarnym nazywamy graf zwykły o  $2^n$  węzłach z których każdy opisany jest innym wektorem binarnym  $(z_1, \dots, z_n)$ ,  $(z_i \in \{0,1\}, 1 \leq i \leq n)$  oraz o  $n \cdot 2^{n-1}$  krawędziach, łączących te węzły, których opisy mają odległość Hamminga równą jeden.

Istnieje wiele (izomorficznych) sposobów przedstawiania (rysowania)  $n$ -wymiarowego hipersześcianu binarnego, które mają określone cechy, przydatne przy rozwiązywaniu określonych zadań z zakresu systemów, kodów autokorekcyjnych, sieci telekomunikacyjnych, sieci multiprocesorowych oraz z zakresu diagnostyki sieci logicznych i sieci komputerowych.



**Przykład 4-wymiarowego hipersześcianu binarnego**

Zbiór  $Z$  wektorów binarnych  $z = (z_1, \dots, z_n)$ ,  $(z_i \in \{0,1\}, 1 \leq i \leq n)$  można traktować jako zbiór wierzchołków  $n$ -wymiarowego hipersześcianu binarnego, oznaczonych zgodnie z przyjętą orientacją tego hipersześcianu.

Oznaczmy:

$$(s_1, \dots, s_n) = \{z \in Z : ((s_i \neq x) \Rightarrow (z_i = s_i)) \wedge ((s_i = x) \Rightarrow (z_i \in \{0, 1\}))\}, \left( \frac{s_i \in \{0, 1, x\}}{1 \leq i \leq n} \right).$$

Tak więc, wektor  $s = (s_1, \dots, s_n)$ , ( $s_i \in \{0, 1, x\}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $n \geq 1$ ) można traktować jako  $r$ -wymiarowy, ( $r = \text{Card} \{s' \in \{s_1, \dots, s_n\} : s' = x\}$ ,  $0 \leq r \leq n$ ) sześcian binarny, który jest określonym podsześcianem  $n$ -wymiarowego hipersześcianu binarnego.

Dla przykładu, na rys. przedstawiono 4-wymiarowy hipersześcian binarny, którego wierzchołki opisują wektory binarne  $(z_1, \dots, z_n)$ , ( $z_i \in \{0, 1\}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ), a na rys.2-2 zaznaczono niektóre jego podsześciany: 3-wymiarowy ( $xxx1$ ), 2-wymiarowy ( $x1x0$ ), 1-wymiarowy ( $00x0$ ) oraz podsześcian 0-wymiarowy ( $1000$ ).

Niech  $S_r^n$  oznacza zbiór sześcianów  $r$ -wymiarowych, które są podsześcianami  $n$ -wymiarowego hipersześcianu binarnego.

Zauważmy, że:

$$\text{Card } S_r^n = \binom{n}{r} \cdot 2^{n-r}, \quad (0 \leq r \leq n, \quad n \geq 1),$$

bowiem na  $\binom{n}{r}$  sposobów można wybrać  $r$  składowych wektora  $s$ , które mają wartość  $x$ , a (dla każdego takiego wyboru) pozostałe  $n-r$  składowych może stanowić dowolną kombinację wartości binarnych.

Niech  $S^n$  oznacza zbiór wszystkich możliwych podsześcianów  $n$ -wymiarowego hipersześcianu binarnego, a  $Z(s)$ -zbiór podsześcianów 0-wymiarowych (zbiór wektorów  $z = (z_1, \dots, z_n)$ , ( $z_i \in \{0, 1\}$ ,  $1 \leq i \leq n$ )) podsześcianu  $s$ , ( $s \in S^n$ ).

Oczywiście:

$$\text{Card } Z(s) = 2^{r(s)},$$

gdzie  $r(s)$  oznacza wymiar podsześcianu  $s$ .

Tak więc, jeżeli  $(s' \in S^n) \wedge (s'' \in S^n)$  to działania na podsześcianach  $s'$  i  $s''$  mają sens działań na zbiorach  $Z(s')$  i  $Z(s'')$ , które są określonymi podzbiorem zbioru  $Z$ .

Dla przykładu, (rys.):

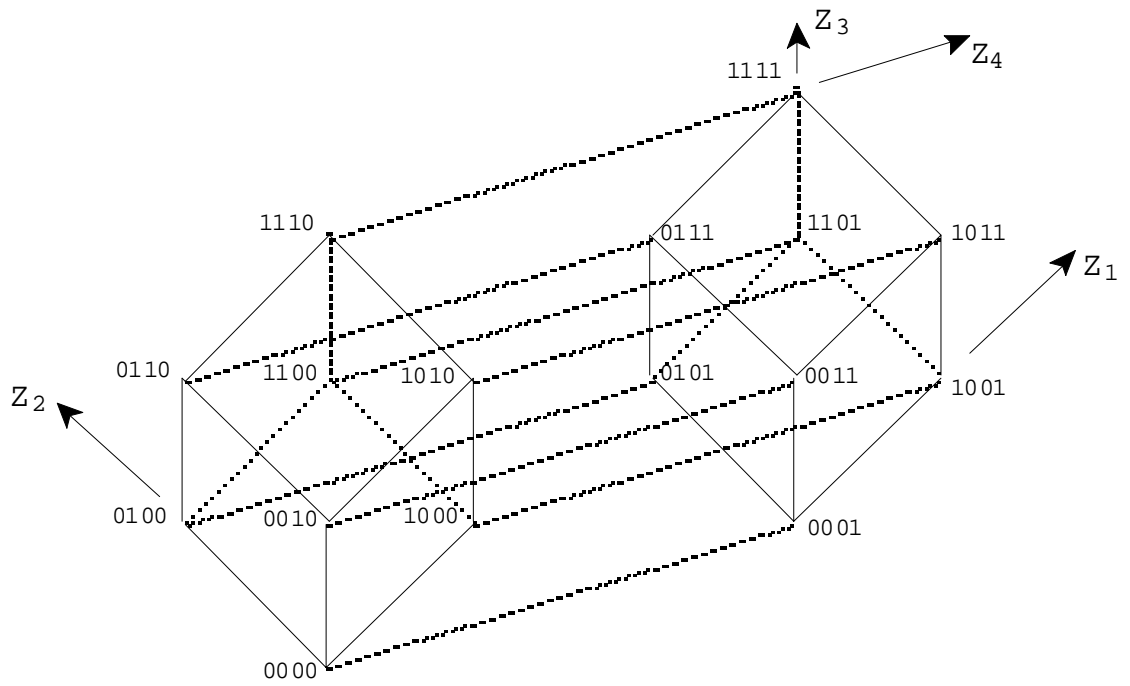
$$Z((00x0)) = \{(0010), (0000)\};$$

$$Z((x1x0)) \cap Z((xx1)) = \emptyset;$$

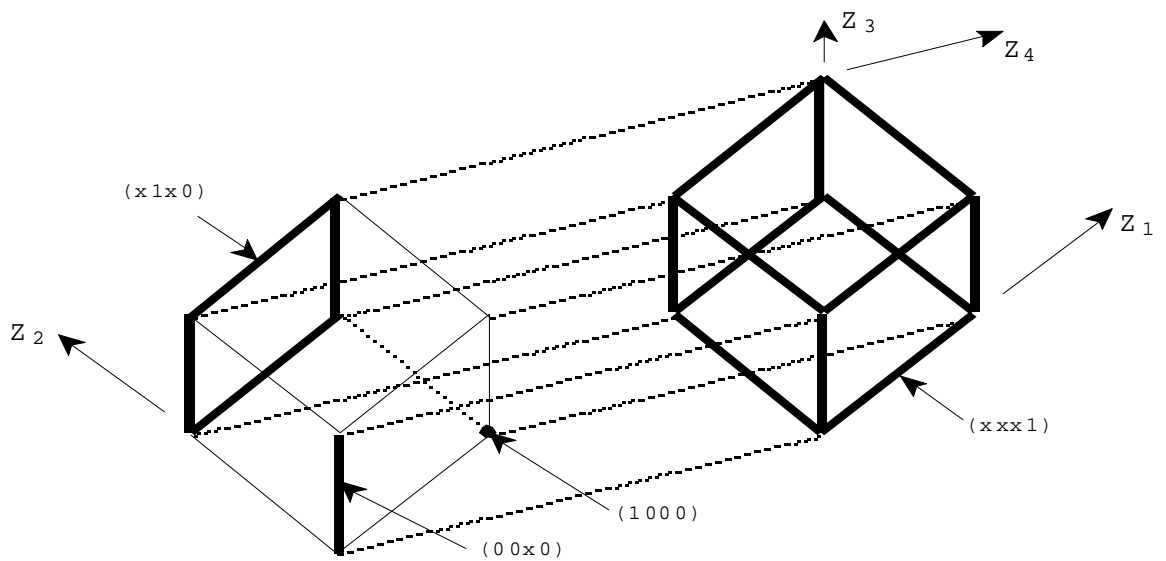
$$Z((x1x0)) \cap Z((1xx0)) = Z((11x0));$$

$$Z((x1x0)) \cup Z((x0x0)) = Z((xx0));$$

$$Z((xxxx)) \setminus Z((xx0)) = Z((xx1)),$$



**Rys. Hipersześcián binarny 4-wymiarowy (xxxx)**



**Rys. Podsześciány (xxx1), (x1x0), (00x0), (1000)  
hipersześciánu binarnego (xxxx)**

# REKONFIGURACJA STRUKTURY PIERŚCIENIOWEJ SIECI KOMPUTEROWEJ W SYTUACJI USZKODZENIA SIĘ NIEKTÓRYCH Z NADMIAROWYCH LINII TRANSMISJI DANYCH

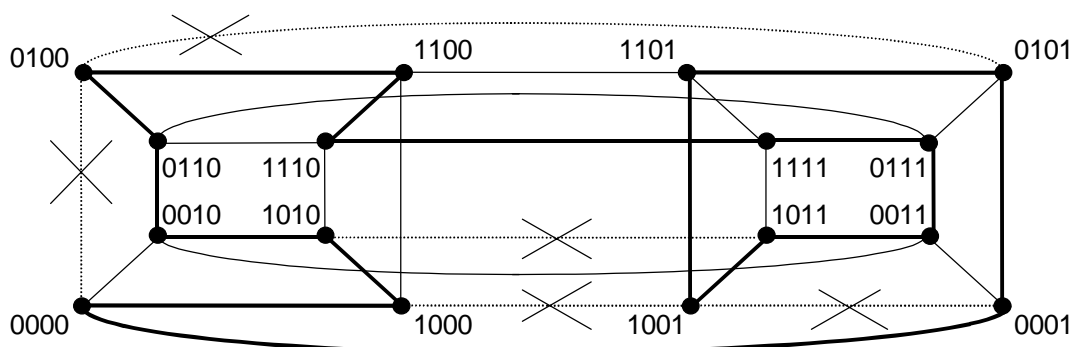
Formalnie,  $n$ -wymiarowym hipersześcianem binarnym nazywamy graf zwykły  $G'$ , ( $G' = \langle E, U' \rangle$ ,  $|E| = 2^n$ ,  $|U'| = n \cdot 2^{n-1}$ ) o  $2^n$  węzłach, z których każdy opisany jest innym wektorem binarnym  $z$ , ( $z = (z_1, \dots, z_n)$ ,  $z_i \in \{0,1\}$ ,  $1 \leq i \leq n$ ,  $z \in Z^n$ ) oraz o  $n \cdot 2^{n-1}$  krawędziach, łączących te węzły, których opisy mają odległość Hamminga równą jeden.

Mówimy, że sieć komputerowa, zawierająca  $2^n$  komputerów i  $|U|$ , ( $2^n \leq |U| \leq n \cdot 2^{n-1}$ ) linii transmisji danych, ma architekturę typu hipersześcianu  $n$ -wymiarowego (architekturę zagnieżdżoną w  $n$ -wymiarowym hipersześcianie binarnym), jeżeli graf  $G$ , ( $G = \langle E, U \rangle$ ,  $U \subseteq U'$ ) opisujący tę architekturę, jest grafem Hamiltona (grafem, w którym istnieje cykl Hamiltona - cykl przechodzący przez każdy węzeł grafu jeden i tylko jeden raz).

Zauważmy, że każda architektura pierścieniowa [pętlowa], (ang. ring network, loop network) o  $2^n$  komputerach jest beznadmiarową (w sensie liczby możliwych wadliwych linii transmisji danych) architekturą typu hipersześcianu oraz, że architektura typu hipersześcianu jest szczególnym rodzajem architektury oczkowej (ang. mesh network).

Jednym z powodów stosowania architektury typu hipersześcianu jest możliwość zapewnienia efektywnego funkcjonowania komputerów w pierścieniu pomimo, iż niektóre linie transmisji danych utraciły całkowicie (na skutek zniszczenia) lub częściowo (na skutek zakłóceń) zdolność do funkcjonowania z wymaganą poprawnością.

Dla przykładu, na rysunku przedstawiono sieć komputerową o architekturze hipersześcianu 4-wymiarowego, która ma 27 linii transmisji danych oraz zaznaczono jeden z 35 możliwych, dla tej sieci, pierścieni.



**Sieć komputerowa typu hipersześcianu 4-wymiarowego z zaznaczonym pierścieniem**

Zauważmy, że własnością ciągu binarno-cyklicznego jest to, że:

$$\begin{aligned}
 & (z_n, \dots, z_2, z_1) \perp (z_n, \dots, z_2, \bar{z}_1), (n \geq 2); \\
 & (z_n, \dots, z_3, z_2, 1) \perp (z_n, \dots, z_3, \bar{z}_2, 1), (n \geq 3); \\
 & (3 \leq i \leq n) \rightarrow (z_n, \dots, z_i, 1, 0, \dots, 0) \perp (z_n, \dots, \bar{z}_i, 1, 0, \dots, 0); \\
 & (z_n, z_{n-1}, 0, \dots, 0) \perp (\bar{z}_n, z_{n-1}, 0, \dots, 0), (n \geq 3).
 \end{aligned} \tag{1}$$

Tak więc z powyższych własności wynika algorytm bezpośredniego wyznaczania zbioru  $S(n)$ , ( $n \geq 3$ ) bowiem:

$$\begin{aligned}
 & (s' \in S_1^n) \wedge (s'_n = x) \rightarrow (s' \in S(n)); \\
 & (s' \in S_1^n) \wedge (s'_{n-1} = x) \rightarrow ((s' \in S(n) \leftrightarrow (s_n = 1))); \\
 & (s' \in S_1^n, n \geq 4) \wedge (s'_i = x, 2 \leq i \leq n-2) \rightarrow ((s' \in S(n) \leftrightarrow (s'_{i+1} = 1) \wedge (s'_{i+k} = 0, 2 \leq k \leq n-i))); \\
 & (s' \in S_1^n) \wedge (s'_1 = x) \rightarrow ((s' \in S(n) \leftrightarrow (s_i = 0, 3 \leq i \leq n)).
 \end{aligned} \tag{2}$$

Dla przykładu, z zależności (2), otrzymujemy:

$$\begin{aligned}
 S(3) &= \{(s_1, s_2, x)\} + \{(s_1, x, 1)\} + \{(x, s_2, 0)\}; \\
 S(4) &= \{(s_1, s_2, s_3, x)\} + \{(s_1, s_2, x, 1)\} + \{(s_1, x, 1, 0)\} + \{(x, s_2, 0, 0)\}; \\
 S(5) &= \{(s_1, \dots, s_4, x)\} + \{(s_1, s_2, s_3, x, 1)\} + \{(s_1, s_2, x, 1, 0)\} + \{(s_1, x, 1, 0, 0)\} + \\
 &+ \{(x, s_2, 0, 0, 0)\}, (s_i \in \{0, 1\}).
 \end{aligned}$$

Z zależności (2) wynika, że zbiór  $S(n)$ , ( $n \geq 3$ ) można jednoznacznie określić przez macierz  $M(n)$ , ( $M(n) = [m_{ij}]_{(n \times n)}$ ,  $m_{ij} \in \{\emptyset, 0, 1, x\}$ ) taką, że  $m_{i, n-i+1} = x$ , a zbiór  $S(S(n), f)$  - przez macierz  $M(M(n), f)$ , która jest wynikiem permutacji  $f$  kolumn macierzy  $M(n)$ .

Tak więc:

$M(3)$	$M(4)$	$M(5)$	$M(M(5), (4)(15)(23))$																																																																											
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 60px; height: 60px;"> <tr><td></td><td></td><td><math>x</math></td></tr> <tr><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td></tr> <tr><td><math>x</math></td><td></td><td><math>0</math></td></tr> </table>			$x$		$x$	$1$	$x$		$0$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 80px; height: 80px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td><math>x</math></td></tr> <tr><td></td><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td></tr> <tr><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td><td><math>0</math></td></tr> <tr><td><math>x</math></td><td></td><td><math>0</math></td><td><math>0</math></td></tr> </table>				$x$			$x$	$1$		$x$	$1$	$0$	$x$		$0$	$0$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>x</math></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td></tr> <tr><td></td><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td><td><math>0</math></td></tr> <tr><td></td><td><math>x</math></td><td><math>1</math></td><td><math>0</math></td><td><math>0</math></td></tr> <tr><td><math>x</math></td><td></td><td><math>0</math></td><td><math>0</math></td><td><math>0</math></td></tr> </table>					$x$				$x$	$1$			$x$	$1$	$0$		$x$	$1$	$0$	$0$	$x$		$0$	$0$	$0$	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 120px; height: 120px;"> <tr><td><math>x</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td><math>1</math></td><td></td><td></td><td><math>x</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>0</math></td><td><math>x</math></td><td></td><td><math>1</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>0</math></td><td><math>1</math></td><td><math>x</math></td><td><math>0</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>0</math></td><td><math>0</math></td><td></td><td><math>0</math></td><td><math>x</math></td></tr> </table>	$x$					$1$			$x$		$0$	$x$		$1$		$0$	$1$	$x$	$0$		$0$	$0$		$0$	$x$
		$x$																																																																												
	$x$	$1$																																																																												
$x$		$0$																																																																												
			$x$																																																																											
		$x$	$1$																																																																											
	$x$	$1$	$0$																																																																											
$x$		$0$	$0$																																																																											
				$x$																																																																										
			$x$	$1$																																																																										
		$x$	$1$	$0$																																																																										
	$x$	$1$	$0$	$0$																																																																										
$x$		$0$	$0$	$0$																																																																										
$x$																																																																														
$1$			$x$																																																																											
$0$	$x$		$1$																																																																											
$0$	$1$	$x$	$0$																																																																											
$0$	$0$		$0$	$x$																																																																										

Oznaczmy:

$$\begin{aligned}\gamma(s') &= |\{i \in \{1, \dots, n\} : s'_i = 0\}|, (s' \in S_1^n) \\ S(s') &= \{s'' \in S_1^n : \gamma(s'') = \gamma(s')\}, \\ S^0(s') &= \{s'' \in S(s') : s'' \notin S(n)\}.\end{aligned}$$

Zauważmy, że:

$$[s''' \in S^0(s')] \leftrightarrow [\exists s'' \in S(s') : (s''_i = x) \rightarrow (s'' \cdot m_{n-i+1} = \emptyset)], (s''' \in S(s')) \quad (3)$$

gdzie  $m_j$  oznacza zbiór sześcianów 1-wymiarowych, określony przez  $j$ -ty wiersz macierzy  $M(n)$ .

Tak więc:

$$F(S^*) = \bigcap_{s' \in S^*} F(s'), \quad (4)$$

gdzie:

$$F(s') = \{f \in F : s(s', f) \in S^0(s')\}. \quad (5)$$

Wyznaczenie zbioru  $F(S^*)$  stanowi dla  $n = 3$  całkowite, a dla  $n \geq 4$ -częściowe rozwiązanie sformułowanego problemu.

**Dla przypadku gdy  $n \geq 4$** , proponowany algorytm polega na rozłożeniu hipersześcianu  $n$ -wymiarowego względem zmiennej  $z_i$ , ( $i \in \{1, \dots, n\}$ ) na dwa rozłączne podhipersześciany  $(n-1)$ -wymiarowe:

$H_{i=0}^{n-1}$ , ( $H_{i=0}^{n-1} = (x, \dots, s_i = 0, \dots, s_n = x)$ ) i  $H_{i=1}^{n-1}$ , ( $H_{i=1}^{n-1} = (x, \dots, s_i = 1, \dots, s_n = x)$ ) oraz na wybraniu dwóch podsześcianów  $s'$  i  $s''$  ze zbioru  $S_1^n(s_i = x)$ ,

( $S_1^n(s_i = x) = \{s \in S_1^n \setminus S^* : s_i = x\}$ ). Wybiera się takie  $i$ , że:  $|\{s \in S^* : s_i = x\}| = \max$ .

Oznaczmy:  $z'_a = s' \cdot H_{i=a}^{n-1}$  oraz  $z''_a = s'' \cdot H_{i=a}^{n-1}$ , ( $a \in \{0, 1\}$ ).

Niech  $\mathcal{S}(z'_a, z''_a)$  oznacza zbiór takich łańcuchów Hamiltona

$S(z'_a, z''_a)$ , ( $S(z'_a, z''_a) \in \mathcal{S}(z'_a, z''_a)$ ,  $S(z'_a, z''_a) \subset S_1^n$ ,  $|S(z'_a, z''_a)| = 2^{n-1} - 1$ ) łączących  $z'_a$  z  $z''_a$ , w podhipersześcianie  $H_{i=a}^{n-1}$ , że:

$$\forall S(z'_a, z''_a) \in \mathcal{S}(z'_a, z''_a) : \{S(z'_a, z''_a) \cap \{s \in S^* : s \cdot H_{i=a}^{n-1} \neq \emptyset\}\} = \emptyset.$$

Tak więc, każdy zbiór  $S'$  taki, że  $S' = S(z'_0, z''_0) + S(z'_1, z''_1) + s' + s''$  jest takim pierścieniem Hamiltona, w  $n$ -wymiarowym hipersześcianie, że  $S' \cap S^* = \emptyset$ .

Niech  $\mathcal{S}'$  oznacza sumę pierścieni wyznaczonych (w powyższy sposób) dla wszystkich możliwych  $s'$  i  $s''$  zbioru  $S_1^n(s_i = x)$ , a  $\mathcal{S}(G)$ -zbiór pierścieni w grafie  $G$ , opisującym strukturę sieci komputerowej. Jeżeli  $|S_1^n(s_i = x)| < 4$ , to  $\mathcal{S}' = \mathcal{S}(G)$  - w przeciwnym razie  $\mathcal{S}' \subset \mathcal{S}(G)$ .